

Electrodo Combinado de ORP Recargable y con Conector BNC – HI3131B

SKU: HI 3131B

RESUMEN

El HI3131B es un electrodo de ORP de unión simple rellenable, con cuerpo de vidrio y conector BNC. Este electrodo tiene una unión cerámica como parte de la celda de referencia y un sensor de detección de ORP de platino. Esta consideración de diseño es ideal para los laboratorios y las mediciones de ORP de propósito general, así como para ser utilizado como un electrodo indicador en las titulaciones de ORP.

- Electrodo Recargable
- Unión Cerámica Simple
- Sensor de Platino

DESCRIPCIÓN

Electrodo de ORP para uso general laboratorio, titulaciones ORP.

Para medidores pH con sistema Cal Check™

ESPECIFICACIONES

Referencia	individualR mgUmgol
Unión /FlujoVelocidad	cerámica, Individual / 15-20 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M + AgCl
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	ORP: ±2000 mV
Temp. de Operación recomendada	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	perno de platino
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	vidrio
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

ACCESORIOS

medidores,sistema,Check,Para,laboratorio,Electrodo,para,general,titulaciones

CÓMO PEDIR

Electrodo de ORP para uso general laboratorio, titulaciones ORP. Para medidores pH con sistema Cal Check™